

TÄTIGKEITSBERICHT EUROSOLAR 2024



6, Jos Seylerstrooss
L-8522 Beckerich
Luxembourg

☎ +352 621 463 048
✉ info@eurosolar.lu

www.eurosolar.lu

INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT	3
EUROSOLAR LËTZEBUERG A.S.B.L.	4
Unsere Anfänge	4
Unsere Mission	4
UNSERE PROJEKTE	5
Agripv	5
Archipv	5
Biergerpv	6
Rescoop	6
Solar@School	7
KOOPERATIONEN	9
Übereinkommen mit dem Staat des Großherzogtums Luxemburg	9
Taskforce H2	9
Klima-Agence	9
CELL (Centre for Ecological Learning Luxembourg)	9
Aktiounskomitee géint Atomkraaft	9
Votum Klima	9
Projekt Interreg Smartcore Nordwest-Europa	9
KOMMUNIKATION UND VERÖFFENTLICHUNGEN	10
Pressemitteilungen	11
Podcasts	12
Videos	14
Artikel	16
KONFERENZEN UND VERANSTALTUNGEN	17
EUROSOLAR 2024	19
Das Büro	19
Das Team	19
Der Vorstand	20
MITGLIED WERDEN BEI EUROSOLAR LËTZEBUERG	20

VORWORT DES PRÄSIDENTEN

Das Hauptziel von Eurosolar Luxembourg a.s.b.l. ist der vollständige Ersatz fossiler und atomarer Energien durch erneuerbare Energien. Wir sprechen seit mehr als zwanzig Jahren darüber. Auch im Jahr 2024 haben wir darüber gesprochen und werden dies 2025 weiter tun.

Auch 2024 haben wir weiterhin festgestellt, dass es einfacher ist, über Veränderungen zu reden, als sie tatsächlich umzusetzen. Es reicht nicht aus, Ziele zu setzen, sondern es ist unerlässlich, diese auch zu erreichen. Derweil wird das, was wir als positiv erachten, wird manchmal als aufgezwungene Veränderung empfunden, die mit Gewohnheiten bricht. In der Vergangenheit haben sich Energiesysteme abgelöst, überlagert oder miteinander verwoben und wurden teils voneinander abhängig, was zu einem Gefühl des energetischen Überflusses führte.

Diese Verflechtung stellt ein großes Hindernis auf dem Weg zur Dekarbonisierung dar. Die steigenden Zahlen im Ausbau von Solar- und Windenergie bedeuten leider nicht automatisch das Verschwinden

fossiler Energien. Doch dieses Verschwinden ist angesichts der Klimakrise unumgänglich, und die energetische Vielfalt wird neu organisiert werden müssen.

Der 2023 durch Anreizmaßnahmen initiierte Zuwachs an Photovoltaikanlagen, insbesondere bei Privatpersonen, setzte sich 2024 fort. Dies führte zu einer Vervielfachung der Energieproduzenten und wird zu einer neuen Form des Teilens dieser Energie führen, einschließlich ihrer Speicherung. Richtig genutzt, werden diese Möglichkeiten auch ihr gesellschaftliches Potenzial zeigen: weniger Abhängigkeit, mehr Autonomie und Freiheit.

Unsere Aktivitäten im Jahr 2024 zielten darauf ab, zu den notwendigen Energiewenden beizutragen und, hoffentlich, die Prokrastination zu überwinden.

Ich möchte meinen Kollegen im Verwaltungsrat, unseren Ansprechpartnern bei offiziellen Stellen, Institutionen und anderen Partnern sowie ganz besonders unserem Team – Cédric, Christophe und Ines – meinen Dank aussprechen.



PAUL ZENS

Präsident von Eurosolar
Lëtzebuerg asbl

“ Es reicht nicht aus,
Ziele zu setzen, sondern
es ist unerlässlich, diese
auch zu erreichen. ”

UNSERE ANFÄNGE

Eurosolar Lëtzebuerg a.s.b.l. wurde 2002 gegründet, basierend auf den Projekten „Solarmobil“ und „Solarteam“, die Anfang der 1990er Jahre am Lycée Technique des Arts et Métiers von Henri Kox – damals angehender Professor-Ingenieur – zusammen mit mehreren Kollegen, darunter Paul Kauten, Guy Weiler, Ed Zacharias und Gérard Anzia, durchgeführt wurden. Ziel dieser Projekte war die Förderung der Solarenergie.



UNSERE MISSION

Eurosolar Lëtzebuerg a.s.b.l. ist sich ihrer ethischen Verantwortung bewusst und setzt sich für die Erhaltung bzw. Wiederherstellung der natürlichen Lebensgrundlagen des Menschen und seiner Umwelt ein, damit diese nicht durch die Schäden, die aus der Nutzung der Kernenergie und der Verbrennung fossiler Energien resultieren, gefährdet werden. Die Vereinigung strebt mit allen Mitteln danach, die Idee eines Solarzeitalters zu fördern, das der Menschheit eine naturverträgliche, sozial gerechte und nachhaltige Energieversorgung ermöglicht (Art. 4 der Satzung).

Eurosolar Lëtzebuerg a.s.b.l. betrachtet die Nutzung von Solarenergie als eine wesentliche Voraussetzung für die Bewahrung der Grundlagen menschlichen Lebens und einer nachhaltigen Wirtschaft. Es liegt in der Verantwortung der Industrienationen, das Zeitalter der Solarenergie einzuleiten und so einen entscheidenden Beitrag zu einer gerechten Verteilung zwischen Nord und Süd zu leisten.

Seit ihrer Gründung ist Eurosolar Lëtzebuerg a.s.b.l. eine Sektion von Eurosolar e.V., einer 1988 gegründeten europäischen Vereinigung für erneuerbare Energien.

www.eurosolar.org

Gründungsmitglieder

- Gérard ANZIA
- Roby EISCHEN
- Christian GOEBEL
- Paul KAUTEN
- Henri KOX
- Mike KREMER
- Gilbert THEATO
- Claude WATGEN
- Alain WEILER
- Guy WEILER
- Jemp WEYDERT
- Luc WOLFF
- Ed. ZACHARIAS

“ Die Nutzung von Solarenergie ist eine wesentliche Voraussetzung für eine nachhaltige Wirtschaft. ”

UNSERE PROJEKTE

AGRIPV

AgriPV verbindet Landwirtschaft, Fotovoltaik und Biodiversität. AgriPV, auch bekannt als agrarische Photovoltaik, verbindet landwirtschaftliche Produktion mit Photovoltaikanlagen. Die Idee ist einfach: Anstatt landwirtschaftliche Flächen entweder für den Anbau oder für Solarmodule zu nutzen, ermöglicht die AgriPV-Ansatzweise eine Kombination beider Nutzungen – die Produktion von Energie und Nahrungsmitteln. Noch besser: Je nach Anordnung und Installation schützen die Photovoltaikmodule die Kulturen vor extremen Wetterbedingungen wie Starkregen, Hagel oder Hitzewellen und fördern so eine widerstandsfähige Landwirtschaft, während sie gleichzeitig grüne Energie erzeugen. Abhängig von der Ausgestaltung der Installation kann der positive Einfluss auf die Biodiversität variieren, ist aber zweifellos gegeben.

Seit der Einführung dieser Technologie in den Nachbarländern Anfang der 2020er-Jahre setzt sich EuroSolar für diese Win-Win-Kombination ein. In Luxemburg wurde das erste Pilotprojekt im Bereich AgriPV am 18. Oktober 2024 in Kehlen eingeweiht. Die Begleitung dieses Projekts wird auch 2025 fortgesetzt.



ARCHIPV

Der luxemburgische Leitfaden zur architektonischen Integration von Photovoltaikmodulen, realisiert von EuroSolar Lëtzebuerg a.s.b.l. in Zusammenarbeit mit der Architekten- und Ingenieurkammer, der Berufskammer, der Föderation der Handwerker, der Klima-Agence, Greenpeace, dem Service des Sites et Monuments Nationaux sowie der Verwaltung der öffentlichen Gebäude, verdeutlicht die Notwendigkeit und den Nutzen einer gemeinsamen Reflexion zur Installation von Solarmodulen.

Dieser Leitfaden ist das Ergebnis der Zusammenarbeit verschiedener Partner, die ein gemeinsames Ziel verfolgen: durch die Entwicklung der Bestandteile einer Photovoltaikanlage ein breiteres und unbegrenztes Feld an Möglichkeiten für die architektonische Integration von Solarmodulen zu eröffnen.

Von der klassischen Integration bis hin zu den innovativsten Lösungen bietet dieser Leitfaden einen umfassenden Überblick über die in Luxemburg bestehenden Möglichkeiten.

ArchiPV wird regelmäßig an technische Fortschritte und Innovationen angepasst. Es enthält auch Verweise auf die Regelungen zu finanziellen Förderungen.



BIERGERPV

Eurosolar Lëtzebuerg a.s.b.l. fungiert einerseits als Informationsstelle für Personen, die sich für Energiegenossenschaften interessieren, und andererseits als Beratungsstelle für Genossenschaften, insbesondere in Bezug auf Verwaltung und Organisation.

Beteiligung an der Produktion: Um Bürgerinnen und Bürgern die Teilnahme an der Energiewende über Photovoltaik zu ermöglichen, bieten verschiedene Energiegenossenschaften Möglichkeiten, Geld in lokale oder regionale Projekte zu investieren. Diese Form der Bürgerbeteiligung erfolgt hauptsächlich auf kommunaler und regionaler Ebene.

Unsere interaktive Karte fasst die verschiedenen Energiegenossenschaften, ihre Ansprechpartner und Kontakte sowie ihre Projekte zusammen. Durch den Erwerb eines Anteils (dessen Wert von Genossenschaft zu Genossenschaft variiert) wird man Mitglied der Genossenschaft. Dieser Anteil berechtigt zur Mitbestimmung und Abstimmung.

Beteiligung am Teilen: Seit 2023 ermöglicht die Umsetzung von EU-Richtlinien und Verordnungen in nationales Recht den Austausch erneuerbarer Energien auf verschiedenen Ebenen und unter bestimmten Bedingungen. Auf **biergerpv.lu** finden sich dazu weitere Informationen.



RESCOOP

Seit Mai 2022 ist Eurosolar als Vertreter Luxemburgs Mitglied von REScoop, der Europäischen Föderation der Gemeinschaften für erneuerbare Energien. REScoop ist ein Netzwerk von 2.500 Gemeinschaften für erneuerbare Energien in Europa und repräsentiert mehr als zwei Millionen Bürgerinnen und Bürger. Die Mitglieder von REScoop wenden in ihrer täglichen Arbeit die sieben Prinzipien der Genossenschaften an.



Christophe Klares und Paul Zens nahmen vom 13. bis 15. Mai 2024 am *European Energy Community Forum* teil, das von REScoop in Prag organisiert wurde.

Konferenzen, Workshops und Diskussionsrunden boten zahlreiche Plattformen, um bewährte Praktiken, erfolgreiche Beispiele und Ideen auszutauschen, die Energiegenossenschaften unterstützen und die Idee der Energiegemeinschaften fördern.

Weitere Informationen: energycommunitiesforum.eu



SOLAR@SCHOOL

Anfang 2023 hat Eurosolar Lëtzebuerg das Projekt Jugendsolar von Greenpeace übernommen und in **Solar@School** umgewandelt. Das erste Projekt, das die Installation von Photovoltaikanlagen mit Bildungsmaßnahmen zu Klimawandel, erneuerbaren Energien und den zahlreichen Berufsfeldern in diesem Bereich kombinierte, fand am 16. April 2023 an der EIMAB (Ecole Internationale Mersch Anne Beffort) in Anwesenheit des Energieministers Claude Turmes statt.



Um möglichst vielen Schülerinnen und Schülern die Teilnahme an den „Solar@School“-Sitzungen zu ermöglichen, insbesondere denen, deren Schulgebäude keine Photovoltaikprojekte haben, wurde unser Angebot im Jahr 2024 erweitert:

Lycée Classique d'Echternach

7. Juni 2024: Im Rahmen des „Nohaltegeektsdag“ organisierte das Lycée Workshops für den Tag „Eis Äerd – Eis Zukunft 2024“.



Lycée Josy Barthel Mamer

1. Juli 2024: Gemeinsam mit anderen Akteuren der Energiewende, darunter Soler, CREOS, das Wirtschaftsministerium und Mouvement écologique, nahmen wir an einem Austausch mit Schülerinnen und Schülern des Lycée Josy Barthel Mamer teil, die diese Veranstaltung organisiert hatten.



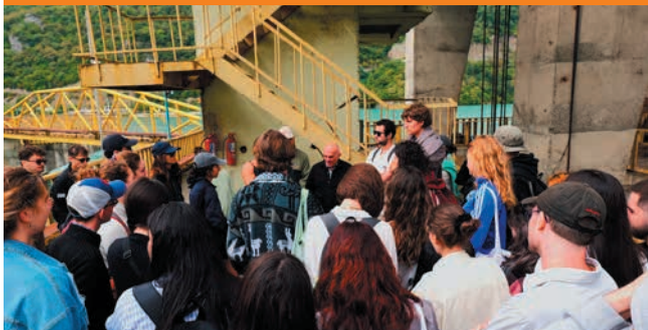
Maacher Lycée

8. Juli 2024: Im Maacher Lycée führten wir Gespräche mit Schülerinnen und Schülern über die Herausforderungen des Klimawandels und mögliche Lösungen.



Youth exchange Ersamus+ Rustavi

Vom 12. bis 20. September 2024, mit Unterstützung von Anefore a.s.b.l. und der Europäischen Kommission, organisierte Eurosolar einen Jugendaustausch in Rustavi, Georgien. Dieses Ereignis brachte 50 Teilnehmende aus Dänemark, Armenien, Deutschland, Georgien, der Türkei und Luxemburg zusammen. Während des Austauschs hatten die Jugendlichen die Möglichkeit, sich über Klimawandel, Energiewende und individuelle Verantwortung zu informieren und zu diskutieren.



Action Team4Future-COP29

Eurosolar Lëtzebuerg unterstützte Schülerinnen und Schüler aus drei Lycées – dem Lycée Robert Schuman Luxembourg, dem Athénée de Luxembourg und dem Lycée Aline Mayrisch – bei ihrer Teilnahme an der COP29 im November 2024 in Baku.

Am 5. Dezember 2024 traf das ActionTeam4Future Premierminister Luc Frieden, um ihre Erfahrungen von der COP29 zu teilen. Eurosolar war ebenfalls zu diesem Treffen eingeladen und nahm daran teil.



Eurosolar engagiert sich aktiv in zahlreichen strategischen Kooperationen, die auf die Energiewende und den Umweltschutz abzielen.

ÜBEREINKOMMEN MIT DEM STAAT DES GROSSHERZOGTUMS LUXEMBURG

Das Übereinkommen zwischen Eurosolar Lëtzebuerg a.s.b.l. und dem Staat des Großherzogtums Luxemburg gilt für den Zeitraum 2023–2027. Die zuständige Regierungsabteilung sind das Wirtschaftsministerium und das Ministerium für Umwelt, Klima und Biodiversität. Sie sieht halbjährliche Treffen des Begleitausschusses vor, der aus Georges Gehl, Direktor für Klima, nachhaltige Entwicklung und Kreislaufwirtschaft, und Georges Reding, Leiter des Dienstes für erneuerbare Energien im Wirtschaftsministerium, sowie den Vertretern von Eurosolar Lëtzebuerg besteht, die auch das Sekretariat des Begleitausschusses führen.

Die Sitzungen 2024 fanden am 17. Juni und am 16. Dezember statt.

Das Übereinkommen sieht vor, dass wir in drei Hauptbereichen tätig werden:

Achse 1: Überwachung der Auswirkungen der Versorgung durch erneuerbare Energiequellen wie Sonne, Wind und Wasser;

Achse 2: Vorbereitung und Abgabe von Stellungnahmen zu Regelwerken, Gesetzen und Statistiken/Prognosen im Zusammenhang mit den Zielen von Bereich 1.

Achse 3: Öffentlichkeitsarbeit und Förderung der politischen, technischen und wirtschaftlichen Möglichkeiten zur Einführung solarer Energiequellen:

- a. Organisation und Teilnahme an Konferenzen, Seminaren und Ausstellungen;
- b. Initiierung spezifischer Arbeitsgruppen;
- c. Veröffentlichung von Informationsmaterial;
- d. Vergabe von Studien.

TASKFORCE H2

Im Rahmen der Vereinbarung ist Eurosolar Mitglied der **Taskforce H2**, die seit 2022 auf Initiative des Energieministeriums besteht. Dieser von der **Klima-Agence** koordinierte, **multiparte Arbeitstag** ist darauf ausgerichtet, Hindernisse zu identifizieren und konkrete Lösungen für eine erfolgreiche Energiewende vorzuschlagen.

KLIMA-AGENCE

Eurosolar arbeitet eng mit der Klima-Agence zusammen, sowohl in regelmäßigen Koordinierungstreffen als auch bei strukturellen Projekten.

CELL

In Zusammenarbeit mit CELL unterstützt Eurosolar die Betreuung von Energiekooperationen und die Organisation diverser Workshops.

AKTIOUNSKOMMITÉE GÉINT ATOMKRAAFT

Eurosolar ist Mitglied im Aktionskomitée géint Atomkraft und nimmt an Informations- und Abstimmungstreffen teil. In diesem Rahmen wurde am 11. Dezember ein Schreiben an das Umweltministerium gesandt, und am 26. Juni fand ein Treffen mit der Gesundheits- und Sozialministerin Martine Deprez statt, um die Investitionspolitik des Fonds de Pension FDC zu diskutieren. Eurosolar wurde durch seinen Präsidenten vertreten.

VOTUM KLIMA

Eurosolar beteiligt sich an den Initiativen von Votum Klima, einer Plattform, die sich für ambitionierte Klimaschutzmaßnahmen in Luxemburg einsetzt.

PROJEKT INTERREG SMARTCORE NORDWEST-EUROPA

Eurosolar ist Partner des Projekts Interreg Smartcore Nordwest-Europa, das die Entwicklung von Energiegemeinschaften in der Region fördert.

KOMMUNIKATION UND VERÖFFENTLICHUNGEN

Unsere Kommunikation richtet sich nach unseren Projekten oder aktuellen Ereignissen. Einerseits nutzen wir unsere eigenen Kanäle und produzieren Podcasts sowie Videoclips, andererseits veröffentlichen wir Artikel in verschiedenen Magazinen und Pressemitteilungen.

Eurosolar Lëtzebuerg betreibt eine eigene Website: **eurosolar.lu**, auf der wir aktuelle Informationen bereitstellen und über unsere verschiedenen Projekte informieren. Die Website ermöglicht es außerdem, unsere Podcasts anzuhören und Videos anzusehen.

Eurosolar ist auf verschiedenen Plattformen präsent (Facebook, Instagram, LinkedIn, YouTube und Spotify), um unsere Informationen und Standpunkte zu verbreiten.

6

PRESSE-
MITTEILUNG

23

PODCASTS

2

REPORTAGEN

18

VIDEOS

5

ARTIKEL

PRESSEMITTEILUNG

Eurosolar Lëtzebuerg a.s.b.l. ist sich ihrer ethischen Verantwortung bewusst und setzt sich für die Erhaltung bzw. Wiederherstellung der natürlichen Lebensgrundlagen des Menschen und seiner Umwelt ein, damit diese nicht durch die Belastungen, die durch die Probleme der Kernenergie und die Folgen der Verbrennung fossiler Energieträger verursacht werden, beeinträchtigt werden. Sie wird mit allen Mitteln versuchen, die Idee des Solarzeitalters zu fördern, das der Menschheit eine naturverträgliche, sozial gerechte und nachhaltige Energieversorgung sichern wird (Art. 4, Satzung).

Diese Mitteilungen wurden unter anderem von folgenden Medien veröffentlicht:

tageblatt.lu

eurosolar.lu



Um die vollständigen Pressemitteilungen einzusehen, scannen Sie den entsprechenden QR-Code.

Atomenergie – gefährlich, teuer, unnötig und freiheitseinschränkend

Am 22. März 2024 erklärte Eurosolar Lëtzebuerg asbl, dass Atomenergie weder kurzfristig noch mittel- oder langfristig eine Option darstellt, um fossile Energien zu ersetzen oder den CO₂-Ausstoß sowie andere Treibhausgase zu reduzieren.



"The more the merrier" (Förderung von erneuerbaren Energien nach dem 30. Juni 2024 und Einspeisetarife)

Am 15. Mai 2024 empfiehlt Eurosolar Lëtzebuerg:

- Für Anlagen bis 30 kWc: Beibehaltung der Investitionsförderung von 62,5 % für Anlagen mit Batteriespeicher oder anderen Speichersystemen.
- Investitionsförderung von 50 % für Anlagen ohne Speichersystem mit einer Deckelung der Förderung auf 1.200 Euro/kWc.



- Beibehaltung der Einspeisetarife für Anlagen von 30 bis 500 kWc.
- Beibehaltung der aktuellen Investitionsförderung für Wärmepumpen und Batterien.

Ein Gewinnmodell für Landwirte und Verbraucher – Erste AgriPV-Anlage in Luxemburg eingeweiht

Am 18. Oktober 2024 nahm Eurosolar an der Einweihung der ersten AgriPV-Anlage in Luxemburg in Kehlen teil. Dieses Projekt war das erste seiner Art in Luxemburg und resultierte aus einer Ausschreibung der Regierung, die Ende 2022 abgeschlossen wurde.



Pressemitteilung: Neue Realitäten und Möglichkeiten

Am 28. Oktober 2024 veröffentlichte Eurosolar eine Mitteilung zum Wandel in der Energieversorgung mit dem Ziel, CO₂-Emissionen und Treibhausgase auf null zu reduzieren.



Pressemitteilung: LRSL_ActionTeam4Future vertritt Stimme der Jugend bei COP29 in Baku

Am 4. November 2024 berichtete Eurosolar über die Unterstützung des LRSL_ActionTeam4Future bei ihrem Aufenthalt auf der COP29 in Baku, Aserbaidschan, im Rahmen des Solar@School-Projekts.



Pressemitteilung: Dekarbonisierung der Gesellschaft

Am 5. Dezember 2024 veröffentlichte Eurosolar eine Mitteilung über den Fortschritt der Dekarbonisierung in Luxemburg.



PODCASTS

Seit November 2020 veröffentlicht Eurosolar Lëtzebuerg alle zwei Wochen seinen Podcast „d’Sonn am Stecker“ (Die Sonne in der Steckdose). Im Jahr 2024 erreichte der Podcast Ausgabe 108, mit insgesamt 25 neuen Episoden, die im Jahr 2024 produziert wurden.

Cédric Schiltz ist verantwortlich für die Produktion und Postproduktion. Paul Zens führt die Gespräche mit den Gästen, die hauptsächlich aus Personen oder Vertretern von Institutionen und Vereinen bestehen, die sich für die Energiewende einsetzen. Gelegentlich nutzen wir Episoden, um unsere Standpunkte oder Projekte zu erklären.

Die Episoden von 2024:



EPISODE #103

Leadin Schütz, Christoph Klarer

“ ReThink Rustavi: Ee flotte Jugendaustausch a Georgien. ”

EPISODE #104

Roscher Berber, Paul Zorn

“ Engagement fir eng Wäerter, d'Zukunftsgestaltung, bréngt eis Gesellschaft no fir an ass och eng perséinlech Beräicherung. ”

EPISODE #105

Julian Lammert, Yousif & Leo Kries, Paul Zorn

“ LRSL_ActionTeam4Future goes COP29. ”

EPISODE #106

Gerhard Weber, Paul Zorn

“ Nohalteg Entwécklung heescht Mënschen- an Umweltrechter anzehalen! ”

EPISODE #107

Paul Zorn, Leadin Schütz

“ Nei Realitéiten, nei Chancen: d'Zukunft vun der Energie zu Lëtzebuerg! ”

EPISODE #85

Michael Thiele, Paul Zorn

“ D'Qualitéit vum Produkt ass eis topp Prioritéit! ”

EPISODE #86

Paul Zorn

“ Bei der Energie ass et wéi bei der Demokratie: matmaache mécht dass et fonctionéiert! ”

EPISODE #87

Karl-Heinz, Paul Zorn

“ Combinons nos moyens au service de la transition énergétique! Certains ont des toitures inutilisées et d'autres les connaissances et le financement pour proposer des installations d'énergie renouvelable de qualité. ”

EPISODE #88

Paul Zorn

“ D'Energietransitioun ass ouni d'Elektromobilitéit net méiglech! ”

EPISODE #89

Leadin Schütz, Paul Zorn, Julia, Lisa, Julia, Lisa, Julia, Lisa

“ Nohaltegkeet an der Schoul ass de A an de Q fir déi zukünftg Education! ”

EPISODE #90

Shahana, Leadin Schütz, Paul Zorn

“ I'm passionate about all creative and innovative projects with a firm conviction in supporting the next generation. ”

EPISODE #91

Paul Zorn, Leadin Schütz

“ Atomkraaft = Risiko-Technologie, Erneierbar Energien, Photovoltaik = Friddens-Technologie ”

EPISODE #92

Leadin Schütz, Paul Zorn

“ Une mise en oeuvre ambitieuse et réaliste de notre arsenal législatif FitFor55, en accord avec les sensibilités nationales, est requise si nous voulons réussir la transition verte. ”

EPISODE #93

Paul Zorn, Leadin Schütz

“ Bei den EU Wale si mir fir resolut europäesch, resolut demokratesch a resolut erneierbar Energien! ”

EPISODE #94

Paul Zorn, Leadin Schütz

“ The more the merrier: dat gëllt esouwuel fir d'Zuel vu PV-Anlagen, wéi och fir d'Subside fir erneierbar Energien. ”

EPISODE #95

Leadin Schütz, Paul Zorn

“ Eis Aerd - eis Zukunft 2024: De Nohaltegkeetsdag am LCE. ”

EPISODE #96

Paul Zorn, Christoph Klarer

“ Mat Eurosolar an d'Vekanz? Eng Rees a Georgien vum 12. bis 20. September 2024. Mellt iech séier un! ”

EPISODE #97

Leadin Schütz, Antonia Proba

“ Gender Equality suergt fir eng besser Welt! Och a Saachen Energie. ”

EPISODE #98

Julian Enderich, Paul Zorn

“ Power to create. ”

EPISODE #99

Paul Zorn, Christoph Klarer

“ REScoop: eng europäesch Energiecommunautéit fir all déi lokal Energiecommunautéiten. ”

VIDEOS

Reportagen

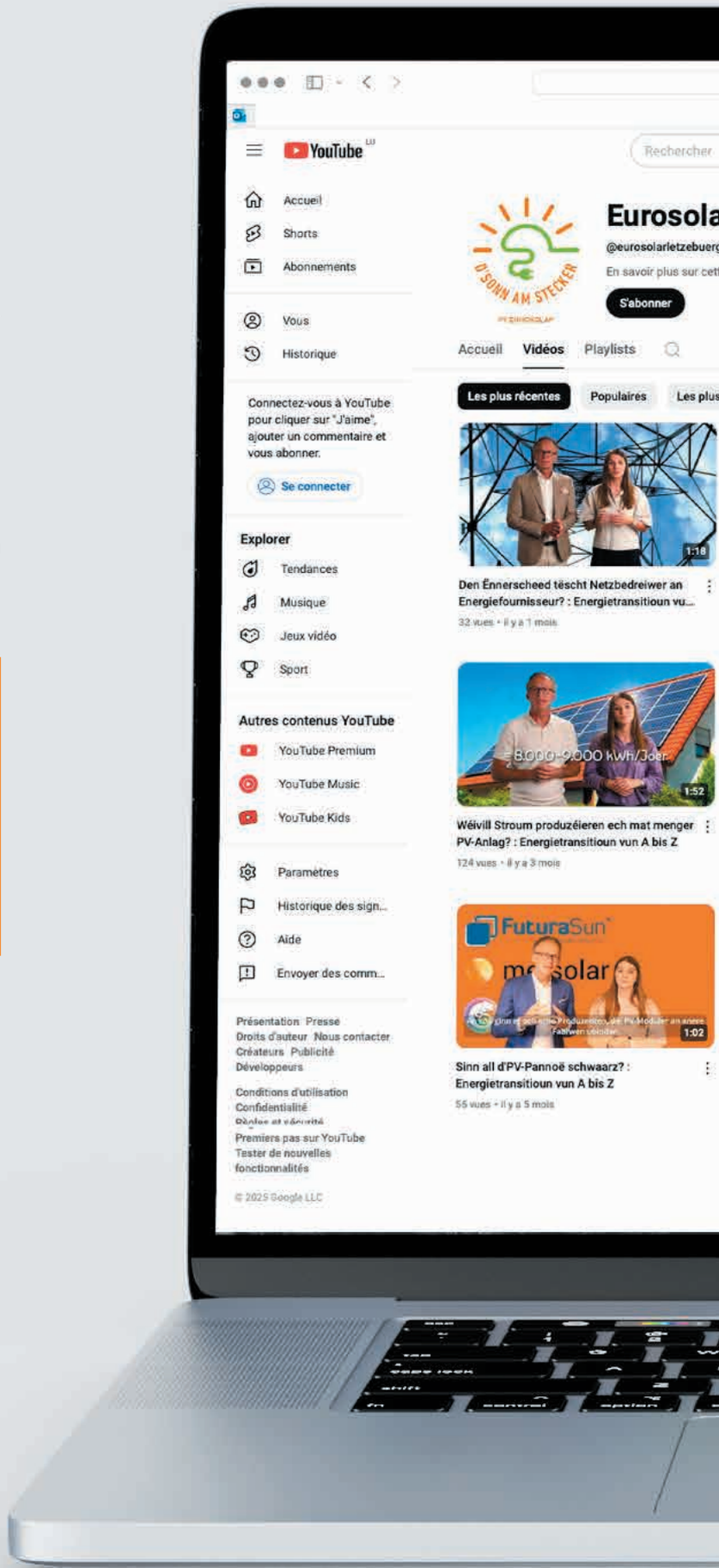
Im Jahr 2024 hat Eurosolar Lëtzebuerg zwei Videoreportagen produziert, die Sie unten ansehen können:

- D'Prosumer Anlag erkläert
- Op dem Wee vun der Sonn

Clips

Seit Juli 2024 veröffentlichen wir kurze Clips unter dem Titel „D'Energietransitioun vun A bis Z“:

Die Videos von 2024:





ar Lëtzebuerg asbl

asbl3794 · 29 abonné·s · 52 Vidéos

te chaîne ...plus

anciennes



Wat ass d'E-Community? : Energietransitioun vun A bis Z
30 vues · il y a 1 mois



Hält eist Netz dee ville Solarstroum aus? : Energietransitioun vun A bis Z
31 vues · il y a 2 mois



Muss eng PV-Anlag plein sud ausgericht sinn? : Energietransitioun vun A bis Z
42 vues · il y a 2 mois



Wou dierf ech eng PV-Anlag Installéieren? : Energietransitioun vun A bis Z
68 vues · il y a 2 mois



Wéivill kascht mech eng PV-Anlag? : Energietransitioun vun A bis Z
89 vues · il y a 3 mois



Wéivill Stroum verbraucht een Haushalt? : Energietransitioun vun A bis Z
57 vues · il y a 4 mois



Interview Olivier Martin Energiepark Réiden
19 vues · il y a 4 mois



Interview Michèle Biel Gréivemaacher
14 vues · il y a 4 mois



Interview Albert Kalmes TM Enercoop
16 vues · il y a 4 mois



Wat ass den Ennerscheid tëscht kWp a kWh? : Energietransitioun vun A bis Z
159 vues · il y a 4 mois



Wéi kann ech main Elektroauto oplueden? : Energietransitioun vun A bis Z
54 vues · il y a 5 mois



Kënnt ee mam Elektroauto och an d'Vakanz? : Energietransitioun vun A bis Z
112 vues · il y a 6 mois



Kann mat E-Auto fueren? : Energietransitioun vun A bis Z - Trailer
27 vues · il y a 6 mois



Op dem Wee vun der Sonn - Eng Visitt vun de Kooperativen
59 vues · il y a 11 mois



Wat ass eng Prosumer Anlag?
139 vues · il y a 11 mois



ARTIKEL

Photovoltaïque: “penser globalement, agir localement”

Im Folgenden finden Sie unseren Artikel, der in der März-Ausgabe 18/2024 des Magazins Smart Cities veröffentlicht wurde.



Énergies renouvelables – une nouvelle ère s’ouvre avec les communautés énergétiques

Im Folgenden finden Sie unseren Artikel, der in der September-Ausgabe Nr. 65/2024 des Magazins Neomag veröffentlicht wurde:



Faciliter la transition, une responsabilité des autorités locales

Im Folgenden finden Sie unseren Artikel, der in der Ausgabe 260 (März/April 2024) des Magazins „Lëtzebuerger Gemengen“ veröffentlicht wurde.



Contribuer à l’effort national pour la neutralité carbone et l’indépendance énergétique

Im Folgenden finden Sie unseren Artikel, der in der Dezember-Ausgabe Nr. 67/2024 des Magazins Neomag veröffentlicht wurde:



Coopératives énergétiques – une prise de pouvoir citoyenne

Im Folgenden finden Sie unseren Artikel, der in der Juli-Ausgabe 19/2024 des Magazins Smart Cities veröffentlicht wurde.



“ Die Energiewende, die häufig unter einem technischen und wirtschaftlichen Blickwinkel gesehen wird, stellt auch eine Chance für eine gesellschaftliche Transformation dar. ”

KONFERENZEN UND VERANSTALTUNGEN

Wir haben an verschiedenen Veranstaltungen und Konferenzen teilgenommen.

28 MAI 2024

Großflächige Photovoltaik in Luxemburg 2024, Konferenz organisiert von Enerdeal und in4green.

Während des Abends wurden große Photovoltaikprojekte vorgestellt, unter anderem von Enerdeal, Lab-Group und Sales-Lentz. Bauherren und Verantwortliche präsentierten die Vorteile, Herausforderungen und Mehrwerte ihrer Projekte.



19 JUIN 2024

Eurosolar lud seine Mitglieder zu einer Besichtigung der luxemburgischen Solarmodulproduktionsstätte Solarcells ein.

Herr Michel Thein, Direktor, erklärte den Produktionsprozess und die Entwicklung ihrer Photovoltaikmodule. Weitere Informationen unter: solarcells.lu.



22 SEPTEMBRE 2024

Teilnahme am Oekofest, organisiert vom Mouvement écologique im Pfaffenthal.

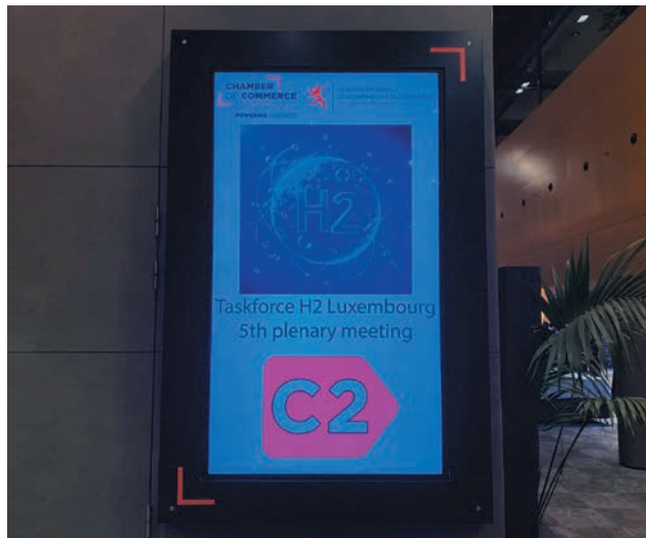
Ein sonniger Tag mit Gesprächen, Diskussionen, Austausch und unserem Quiz über Solarenergie.



6 NOVEMBRE 2024

6. November 2024 : 5. Plenarsitzung der Taskforce H2 in Luxemburg.

Die Taskforce H2 arbeitet an der Wasserstoffstrategie für Luxemburg und stellt Projekte in diesem Bereich vor.



EUROSOLAR 2024

DAS BÜRO

Unser Büro befindet sich in Beckerich, im Co-Working-Space Ekodaul, 6 Jos Seylerstrooss.

DAS TEAM

Eurosolar Lëtzebuerg asbl beschäftigt zwei Mitarbeiter. Cédric Schiltz besetzt den Posten als Koordinator. Christophe KLARES war bis Mitte Oktober als Projektmanager tätig. Seit dem 14.10.2024 wird diese Position von Ines HAMMER besetzt.



SCHILTZ Cédric
Koordinator



HAMMER Ines
Projektmanager



MITGLIED WERDEN BEI EUROSOLAR LÉTZEBUERG

DER VORSTAND

Unser Verwaltungsrat, dessen Mitglieder in der Generalversammlung am 31. Januar 2024 gewählt wurden, setzt sich wie folgt zusammen:



ZENS Paul
Präsident



MOURAVIEVA Marina
Vizepräsidentin



WOLTER Max
Kassenwart



VLAMING Peter
Sekretär



Ehrenpräsident
Président d'honneur

Mitglieder
BAYER Lynn
GOEBEL Christian
KALMES Albert
KAUTEN Paul
MEYRER Nico
SIEBENTRITT Susanne
WEGENER Marc



Unterstützen Sie uns und helfen Sie, unsere Arbeit in Luxemburg weiter auszubauen.

Scannen Sie den QR-Code unten, um direkt zum Beitrittsformular zu gelangen:

